

TRAUB TNX 65



Artikel Nr.	92-000539
Hersteller	TRAUB
Modell	TNX 65
Typ	CNC Drehmaschine
Zustand	VORFÜHRMASCHINE
Steuerung	Traub TX8i-s V7
Baujahr	2023

Hauptspindel

Stangendurchlass	65 mm
Drehlänge	650 mm
Spannfutterdurchmesser	175 mm
Drehzahl	5.000 U/min
Leistung	24 kW
Drehmoment	192 Nm
C-Achse	0,001 °

Gegenspindel

Stangendurchlass	65 mm
Spannfutterdurchmesser	175 mm
Drehzahl	5.000 U/min
Leistung	24 kW
Drehmoment	192 Nm
C-Achse	0,001 °

Werkzeugträger (X/Z/Y)

Anzahl Revolver	3
Anzahl Stationen	10 je Revolver W-Verzahnung
Werkzeugsystem Zylinderschaft	VDI 30
Werkzeugantrieb Drehzahl max.	6.000 U/min
Werkzeugantrieb Leistung max.	5,5 kW
Werkzeugantrieb Drehmoment max.	17,5 Nm
Verfahrweg X-Achse	175 mm
Verfahrweg Z-Achse	650 mm
Verfahrweg Y-Achse	± 40
Eilgang X-Achse	20 m/min
Eilgang Z-Achse	40 m/min
Eilgang Y-Achse	20 m/min

Ausstattung / Zubehör

Spänenmanagement
Kühlmittelmanagement
Kühlmitteltank
Stangelader
Teileabfuhr

Späneförderer
Eco-Fluid Kühlmittelanlage umschaltbar 8/80 bar
600l mit Papierbandfilter
LNS QUICK LOAD SERVO 3
Teilegreifer, Entladeband

